

Урок окружающего мира в 1 классе
Тема. Откуда берется и куда девается мусор?

*учитель начальных классов Огородникова Ирина
Валерьевна*



Правила работы в группе

- Работаем дружно, не перебиваем друг друга.
- Когда говорим выслушиваем каждого.
- Не отвлекаемся, доводим дело до конца.
- Умеем защитить общее дело

**Откуда берется и куда деваается
мусор?**



Как избавиться от мусора?









БЕЦ
АКРАС

Завод по переработке мусора



Во многих странах жители, прежде чем выбросить мусор, сортируют его — мусор из разного материала собирают в разные контейнеры. Это облегчает его переработку на заводе. Так начали делать и у нас в стране в некоторых городах. Давайте и мы поучимся сортировать мусор.



Виды мусора	Сроки разложения
Пищевые отходы	10 – 30 дней
Бумага, картон	От 3 мес. до 2 лет
Пластик	Более 100 лет
Металлические банки	От 10 до 500 лет
стекло	1000 лет





Мусор содержит вредные вещества для здоровья человека и для окружающей среды. Наиболее опасным для человека является стекло, особенно битое. Оно ничем не растворяется и может пролежать в земле сотни лет.



Опасными являются некоторые виды пластмасс. Пластмассовые бутылки вообще не разлагаются. Металлические банки могут разлагаться от 80 до 100 лет. От 10 до 20 лет будут разлагаться брошенные в лесу полиэтиленовые пакеты и резиновые вещи



Деревянные, картонные и бумажные предметы разлагаются быстро, но их лучше закапывать, чтобы они не портили внешний вид природы.



Пищевые отходы (шкурки, очистки, огрызки) даже полезны для природной среды, так как передают почве питательные вещества. Но их тоже не надо разбрасывать, а лучше закапывать.



Давайте попробуем
распределить вещи по скорости
их разложения в природе.



Мы должны бросать мусор только в урну, мусорное ведро или контейнер. А теперь проследим, куда девается мусор из нашего жилища.





Куда же должна ехать машина с мусором? Предлагаю три варианта – к берегу реки, на свалку, на завод по переработке мусора. Какой вам больше нравится?





Почему никому из вас не нравится вывоз мусора на берег реки? Ведь его можно сбросить в реку, вода унесёт его и ничего не останется.

